AUG 2 3 2004 25

DIALOG(R) File MAT. Derwent WPI

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

009927919 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1994-195630/ 199424

XRPX Acc No: N94-154319

Miniaturised electronic still picture camera with portable telephone - has image processing circuit, memory storing image data which is transmitted by control circuit when making telephone call, with optimised use of camera power NoAbstract

Patent Assignee: KYOCERA CORP (KYOC )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Applicat No Kind Date Week Kind Date JP 6133081 19940513 JP 92302935 19921015 199424 Α Α B2 20000704 JP 92302935 19921015 200036 JP 3059841 Α

Priority Applications (No Type Date): JP 92302935 A 19921015

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 6133081 A 10 H04M-011/00

JP 3059841 B2 10 H04M-011/00 Previous Publ. patent JP 6133081

Abstract (Basic): JP 6133081 A

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04489181 \*\*Image available\*\*
ELECTRONIC STILL CAMERA WITH PORTABLE TELEPHONE FUNCTION

PUB. NO.: 06-133081 [ **J** P 6133081 A] PUBLISHED: May 13, 1994 (19940513)

INVENTOR(s): MORITA KUUGO

APPLICANT(s): KYOCERA CORP [358923] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 04-302935 [JP 92302935]
FILED: October 15, 1992 (19921015)
INTL CLASS: [5] H04M-011/00; H04N-005/225

JAPIO CLASS: 44.4 (COMMUNICATION -- Telephone); 44.6 (COMMUNICATION --

Television)

JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS)

JOURNAL: Section: E, Section No. 1591, Vol. 18, No. 428, Pg. 63,

August 10, 1994 (19940810)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To improve instantaneity by loading a portable telephone function to an electronic still camera and constituting the camera to be capable of immediately transmitting a taken picture to a large storage medium at another place through the use of a telehone line and to miniaturize the whole camera by making a display for confirming the taken picture attachable and detachable.

CONSTITUTION: At the time of half-pushing a release button 12, power source is supplied to a camera part and a control circuit 25 controls for photographing. A subject is displayed on the display 8 through a lens 1, image pickup element 2, a picture processing circuit 4 and a driver 7. When a composition is decided and the release button 12 is pushed, picture data is recorded in an internal memory 26 and at the same time, a picture line ensuring means 24 instructs a control circuit 28 of the portable telephone set to call a previously-inputted telephone number to connect the line. When the line is connected, picture data of the internal memory 26 is read out. The control circuit 28 sends the piece of picture data to the line through a modulating circuit 29 and a transmission circuit 21.

## (REFERENCE 1)

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-133081

(43)Date of publication of application: 13.05.1994

(51)IntCL

H04M 11/00 HO4N 5/225

(21)Application number: 04-302935

(71)Applicant:

KYOCERA CORP

(22)Date of filing:

15.10.1992

(72)Inventor:

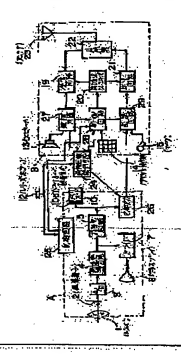
**MORITA KUUGO** 

# (54) ELECTRONIC STILL CAMERA WITH PORTABLE TELEPHONE FUNCTION

### (57)Abstract

PURPOSE: To improve instantaneity by loading a portable telephone function to an electronic still camera and constituting the camera to be capable of immediately transmitting a taken picture to a large storage medium at another place through the use of a telehone line and to miniaturize the whole camera by making a display for confirming the taken picture attachable and detachable.

CONSTITUTION: At the time of half-pushing a release button 12, power source is supplied to a camera part and a control circuit 25 controls for photographing. A subject is displayed on the display 8 through a lens 1. image pickup element 2, a picture processing circuit 4 and a driver 7. When a composition is decided and the release button 12 is pushed, picture data is recorded in an internal memory 26 and at the same time, a picture line ensuring means 24 instructs a control circuit 28 of the portable telephone set to call a previously-inputted telephone number to connect the line. When the line is connected, picture data of the internal memory 26 is read out. The control circuit 28 sends the piece of picture data to the line through a modulating circuit 29 and a transmission circuit 21.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.03.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3059841

[Date of registration]

21.04.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-133081

(43)公開日 平成6年(1994)5月13日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H 0 4 M 11/00

303

8627-5K

H 0 4 N 5/225

Z

## 審査請求 未請求 請求項の数2(全 10 頁)

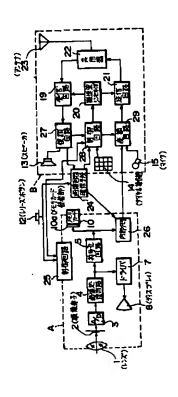
(21)出願番号	特願平4-302935	(71)出願人	000006633
(22)出願日	平成4年(1992)10月15日		京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地の22
		(72)発明者	守田 空悟 東京都世田谷区玉川台2丁目14番9号 京 セラ株式会社東京用賀事業所内
		(74)代理人	弁理士 井ノロ 春

### (54) 【発明の名称】 携帯電話機能付電子スチルカメラ

#### (57)【要約】

【目的】 電子スチルカメラに携帯電話機能を搭載し、 撮影した画像を電話回線を用いて即座に別の場所にある 大型の配憶媒体に伝送可能に構成することにより即時性 を改善する。また、撮影画像の確認用のディスプレイを 着脱可能にすることによりカメラ全体の小形化を図る。

【構成】 レリーズボタン12を半押しすると、カメラ部に電源が投入され制御回路25は摄影のための制御を行う。被写体像はレンズ1, 撮像素子2, 画像処理回路4およびドライパ7を介してディスプレイ8に表示される。構図が決められレリーズボタン12が押されると、画像データは内部メモリ26に記録され、同時に画像回線確保手段24が携帯電話機の制御回路28に対し予め入力してある電話番号に発呼し回線を接続するように指示を出す。回線が接続されると、内部メモリ26の画像データを読み出させる。制御回路28はその画像データを変調回路29, 送信回路21を介して回線に送出する。



段より画像を入力して前記画像記憶手段の内部メモリに 記憶した後、カメラ部の電源をオフ制御する制御手段を 備え、前記レリーズボタンが押されると同時に発呼して 予め設定してある相手電話番号を送出し呼び出すように 前記携帯電話機能部の制御手段を動作させ、回線が接続 されたとき、前記内部メモリ内に記憶された画像データ を読み出すように制御する画像回線確保手段を設け、前 記携帯電話機能部は、前記画像回線確保手段からの制御 により回線が接続されたとき、前記内部メモリからの画 像データを、接続された回線に送出し、送出終了によっ て回線を遮断するように制御し、回線が接続されない場 合は、一定時間後再度回線接続の制御を行う制御部を備 えて構成されている。さらに本発明は、他の目的を達成 するためにドライバ部およびディスプレイ部を備え、前 記画像配憶手段のメモリカード装着部に装着可能な端子 を有するとともに、前記ディスプレイ部の背面より外光 を取り入れる構造を有するメモリカード形ディスプレイ を用意し、前記メモリカード装着部に前記ディスプレイ を接続してファインダおよび再生画面として用いるよう に構成されている。

#### [0007]

【作用】上記構成によれば、レリーズボタンを押すと同 時に電源が投入されて被写体の画像が内部メモリに配憶 されるとともに画像伝送用の回線の確保が行われ、回線 が確保されると即座に画像の伝送が行われ、伝送終了と ともに回線が遮断される。したがって、撮影者は高価で 容量の多くないメモリカードなどの外部記憶媒体を携帯 しなくても撮影が可能となり、上述の問題は解決され る。また、ディスプレイを装着可能とすることにより携 帯電話機能を搭載した分だけ大きくなりがちな電子スチ 30 ルカメラの小形化を実現できる。

#### [0008]

【実施例】以下、図面を参照して本発明をさらに詳しく 説明する。図1は、本発明による携帯電話機能付電子ス チルカメラの実施例を示す回路図である。図において、 点線で囲まれたA部分は図10のディジタル電子スチル カメラの回路部に、B部分は図11の携帯電話機の回路 部にそれぞれ対応する機能部であり、同じ符号を付して ある各要素は同じ機能を果たす部分である。ディジタル 電子スチルカメラの制御回路25は、レリーズボタン1 40 予め設定できるモードである。 2の半押し下げによりカメラ部の電源を投入した後、全 押し下げによって撮影操作に伴う制御を行う。画像回線 確保手段24はレリーズポタン12の押下情報を得る と、携帯電話機の発呼、ダイヤル送出、回線接続動作を 行わせるための制御情報を携帯電話機能部の制御回路2 8に送出する。そして、復調回路27より回線接続情報 を得ると、ディジタル電子スチルカメラの内部メモリ2 6に対し、画像データの読み出しを指示する。内部メモ リ26の読み出し画像データの出力端子は携帯電話機能 部の変調回路29の入力端子に接続されている。

【0009】図2は、本発明による携帯電話機能付電子 スチルカメラの外観の一例を説明するための図で、 (a) は当該カメラの外観斜視図, (b) は使用者が力 メラを保持している状態をそれぞれ示している。本体2 5の前面上部にスピーカ13が、前面下部にマイク15 がそれぞれ配置され、上面にアンテナ23とレンズ1が 設けられている。前面のほぼ中央部にディスプレイ8 が、その下側にレリーズボタン12が、さらにその下側 にダイヤル14が配置されている。撮影する場合、

- (a) に示すように左手で把持し、図示しない被写体に 10 対しレンズを向け、右手でレリーズボタン12を半押し 状態にすると、カメラ部に電源が投入されてディスプレ イ8に被写体像が表示される。ディスプレイ8を見なが ら構図を決め、撮影および撮影画像伝送のためにレリー ズボタン12を押し切ることとなる。電話をする場合 は、(a)の状態でダイヤル操作部14の発信ボタンを 押しプッシュボタンで相手電話番号を入力することによ り、スピーカ13およびマイク15によって通話するこ とができる。
- 【0010】図3は、本発明による携帯電話機能付電子 20 スチルカメラの動作シーケンスを説明するためのフロー チャートである。レリーズボタン12を半押し状態にし てカメラ部の電源を投入する(ステップ「以下、STと 記す」1,2)と、制御回路25は、レンズ1によって 撮像素子2上に結像された被写体の像をA/D変換器3 でディジタル信号に変換し、画像処理回路4でAGC, γ補正等の画像処理を行った後、ドライバ?を介してデ ィスプレイ8上に表示する(ST3,4)。構図を決め てレリーズボタン12を押し切る(ST5)と、符号化 回路5で符号化して内部メモリ26に記録し(ST 6)、内部メモリ26など必要最少限の回路を残してカ メラ部のパワーはオフする (ST7)。制御回路25は 上記動作と同時に一括転送モードに設定されているか否 かを判定し(ST8)、一括転送モードに設定されてい ない場合は画像回線確保手段24に対し、携帯電話機能 部の制御回路28に発呼を行うように指示する(ST 9)。ここで一括転送モードとは、撮影者が所定枚数撮 影し内蔵メモリに記録しておいてから一括して転送する モードであり、図示しない設定スイッチにより撮影者が

【0011】一方、一括転送モードに設定されている場 合は、メモリカード(装着されている場合)10および 内部メモリ26の空き容量をチェックする(ST1 4)。そして、空き容量がn(図示しない設定スイッチ によりnを変えることができる)枚以下であるか否かを 判定する (ST15)。 n枚より多い場合は伝送は行わ ず終了する。n枚より少ない場合はST9の動作に戻る こととなる。制御回路28は、予めダイヤル操作部14 のブッシュポタンによって入力されている伝送先電話番 50 号を自回路内蔵メモリから読み出し、変調回路29,送

【0017】図5は本発明による携帯電話機能付電子ス チルカメラの他の実施例を示す図で、(a)は外観斜視 図, (b) は使用状態を示す図である。本実施例は、携 帯電話機を搭載したことにより大きくなりがちな電子ス チルカメラを小形にしたもので、メモリカード装着部1 0 a (図1参照) にメモリカードの代わりにメモリカー ド形ディスプレイ34を接続可能に構成したものであ る。(a)はメモリカード形ディスプレイ34を本体上 面前部に設けたメモリカード装着部10aに接続し、外 光取入部としての鏡面板41を開いた状態を示してい 10 た画像データを送出するように構成されているので、撮 る。本体前面の上部にはスピーカ50が、その下側にレ リーズボタン45が、さらにその下側にダイヤル操作部 44が配置されている。マイク46は本体前面最下端に 枢着されており、使用時には(a)に示すように展開さ れ、使用しない状態ではダイヤル操作部44およびレリ ーズボタン45の上に折り畳んで収納される。この実施 例では、回線が接続されない場合には内蔵メモリに記録 された画像データをメモリカードに転送することができ ないので、メモリカード装着部10aに装着されたメモ リカード形ディスプレイ34を外してメモリカードを装 20 着することとなる。

【0018】図6は図5の実施例の回路構成図であり、 図1と異なる回路構成部分のみを抜粋して示した回路図 である。本回路は図1の回路において、ディスプレイ8 とドライバ7を省略し、符号化回路5とメモリカード装 着部10aとの間に選択回路43を挿入し、後述するカ ード種識別ピンから情報により画像処理回路4の出力ま たは符号化回路5の出力を選択するようにしたものであ る。メモリカードが装着された場合は符号化回路5の出 カが、メモリカード形ディスプレイ34が装着された場 30 合は画像処理回路4の出力が接続される。図7は図5の メモリカード装着部の構造を説明するための斜視図であ る。メモリカード装着部はポップアップ形コネクタ49 になっており、未使用時には本体内に収容されており、 使用時に上面の一部が跳ね上がりコネクタが現れる。メ モリカード形ディスプレイ34は図5(a)で示すよう な角度で差し込むことができる。図8(a)は図5のメ モリカード形ディスプレイ34の回路構成を示す図であ る。メモリカード用コネクタ40の端子はコントローラ 39に接続され、コントローラ39はXドライバ37と 40 Yドライバ38を駆動制御する。鏡面板41からは拡散 パネル35を通ってLCD36の背面に外光が入射す る。図8(b)はメモリカード形ディスプレイの外観斜 視図である。

【0019】凶9は凶5のメモリカード形ディスプレイ 34の構造を説明するための図である。(a)は鏡面板 41の展開状態を示す図, (b) は液晶部分の構造を示 す図である。LCD36の上に保護パネル51が、下に 拡散パネル35が配置されている。接続端子部分の端に は(c)に示すようにカード種識別ピン42が設けられ 50 ある。

ている。このカード種識別ピン42により本体側はメモ リカード形ディスプレイ34が装着されたことを認識す ることができ、選択回路43によって切替えが可能であ る。このようにディスプレイを着脱式にすることによ り、小形にできるとともに節電もできメモリカード形デ ィスプレイが破損した場合等は容易に交換できる。

### [0020]

【発明の効果】以上、説明したように、本発明によれ ば、撮影と同時に伝送の呼び出し回線を確保し、撮影し 影枚数、使用メモリ容量をさほど気にせずに撮影するこ とが可能となり、外部記憶媒体としてメモリカードの携 帯を不要にする。したがって、まだまだ撮影枚数が少な く高価であるメモリカードを必ずしも携帯する必要はな くなる。撮影した画像データを伝送してしまうため、お よびその形状からカメラとしてではなく、リモコンを使 用する感覚で撮影することができる。また、撮影時のみ カメラ部に電源が入り,終了とともに切れ、回線の確保 に対しても不可能な場合、自動的に電源を落とすので、 無駄な電力の使用を防止し、より長時間の使用を可能に する。さらにメモリカード装着部にメモリカードに代え てメモリカード形ディスプレイを脱着できる構造にした **場合には、カメラ未使用のときはメモリカード形ディス** プレイを外すことより、本体の小形化を実現でき、ディ スプレイ自体故障などした場合でもディスプレイの交換 が容易になる。ディスプレイ背面からの外光の入射構造 であるので、節電の効果もある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による携帯電話機能付電子スチルカメラ の実施例を示す回路図である。

【図2】図1の携帯電話機能付電子スチルカメラの外観 の一例を示す図である。

【図3】本発明による携帯電話機能付電子スチルカメラ の動作シーケンスを説明するためのフローチャートであ

【図4】図1の携帯電話機能付電子スチルカメラの外観 の他の一例を示す図である。

【図5】本発明による携帯電話機能付電子スチルカメラ の他の実施例を示す図で、(a)はメモリカード装着部 に装着可能なメモリカード形ディスプレイの外観を示す 斜視図、(b)は使用状態を示す斜視図である。

【図6】図5の実施例の回路構成図である。

【図7】図5のメモリカード形ディスプレイの装着を説 明するための斜視図である。

【図8】(a)は図5のメモリカード形ディスプレイ内 の回路構成図,(b)はその外観を示す斜視図である。

【図9】図5のメモリカード形ディスプレイのコネクタ 部分の構成を説明するための斜視図である。

【図10】従来の電子スチルカメラの基本的な構成図で

